

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2010 г.

<i>Албаут Г.Н., Ахметзянов М.Х., Харинова Н.В.</i> Исследование геометрически и физически нелинейных проблем механики твердого тела методом нелинейной фотоупругости	4–77
<i>Алимов М.М.</i> Общее решение задачи об эволюции эллиптического пузыря в лотке Хеле-Шоу	1–80
<i>Алтушин К.К.</i> Гигантское усиление света в металлических нанокластерах и наноагрегатах в нанокompозитном покрытии солнечных панелей	3–19
<i>Андреев А.В., Стреломухов С.Ю., Шутова О.А.</i> Вероятность ионизации многоуровневого атома фемтосекундным лазерным импульсом	2–10
<i>Антонова К.А., Макаров А.А.</i> Когерентный артефакт в ангармоническом осцилляторе применительно к фемтосекундным экспериментам по схеме «накачка – зондирование»	2–20
<i>Аринин В.В.</i> см. <i>Вагизов Ф.Г.</i>	
<i>Арсланов Н.М., Моисеев С.А.</i> Многомодовая квантовая память на фотонном эхе в среде с «продольным» неоднородным уширением линии	3–27
<i>Ахмадеев А.А., Салахов М.Х., Сарандаев Е.В., Сердюк С.О.</i> Исследование особенностей синтеза фотонных кристаллов на основе диоксида кремния ..	3–38
<i>Ахметзянов М.Х.</i> см. <i>Албаут Г.Н.</i>	
<i>Ашишмин В.Н.</i> см. <i>Трусов П.В.</i>	
<i>Бадриев И.Б., Бандеров В.В., Задворнов О.А.</i> Существование решения задачи о равновесии мягкой сетчатой оболочки при наличии точечной нагрузки	1–93
<i>Бадриев И.Б., Фанюк Б.Я.</i> Итерационные методы решения задач фильтрации в многослойных пластах при наличии точечного источника	4–39
<i>Бадрутдинов А.О., Хуанг Ш.М., Оно К., Коно К., Таярский Д.А.</i> Транспортные свойства полупроводниковой вертикальной двойной квантовой точки с низкими потенциальными барьерами	4–7
<i>Баженов В.Г., Баранова М.С., Кибец А.И., Ломунов В.К., Павленкова Е.В.</i> Выпучивание упругопластических цилиндрических и конических оболочек при осевом ударном нагружении	4–86
<i>Балакший В.И.</i> см. <i>Волошин А.С.</i>	
<i>Балоев А.А., Лазарева П.А.</i> Характеристический определитель в задаче синтеза оптимального управления транспортировкой нефти и газа по длинным трубопроводам	1–103
<i>Бандеров В.В.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Баранова М.С.</i> см. <i>Баженов В.Г.</i>	
<i>Башаров А.М.</i> Эффективный гамилтониан атомно-фотонного кластера	3–43
<i>Башкиров Е.К.</i> см. <i>Русакова М.С.</i>	
<i>Бережной Д.В., Голованов А.И., Малкин С.А., Султанов Л.У.</i> Исследование деформирования флюидонасыщенных сред на основе произвольного лагранжево-эйлерова подхода к описанию движения. I. Кинематика движения, основная система разрешающих уравнений	4–106

- Бережной Д.В., Кузнецова И.С., Саченков А.А.* Моделирование пластического деформирования многослойного грунта в зоне опоры многопролетного моста 1–116
- Бочкарёв В.В., Масленникова Ю.С.* Начальная инициализация многослойных прогностических искусственных нейронных сетей 1–7
- Бугай А.Н., Пархоменко А.Ю.* Эффект Коттона – Мутона при резонансном взаимодействии предельно коротких импульсов с многоуровневыми средами 2–29
- Бугай А.Н., Сазонов С.В.* О генерации терагерцового излучения в режиме самоиндуцированной прозрачности в системе примесей, обладающих постоянным дипольным моментом 2–36
- Бугай А.Н., Сазонов С.В.* О реализации синхронизма для генерации терагерцового излучения методом оптического выпрямления в условиях взаимодействия с резонансными примесями 3–53
- Булыгин А.Д.* см. *Быкова Е.Е.*
- Быкова Е.Е., Булыгин А.Д.* Флуоресценция органических молекул из микрорезонатора, облучаемого ультракоротким лазерным импульсом 3–59
- Вагизов Ф.Г., Садыков Э.К., Аринин В.В., Кочаровская О.А.* Определение вероятности безотдачного поглощения гамма-квантов ядрами в твердых телах методом задержанных совпадений 1–33
- Вайнер Ю.Г.* см. *Каримуллин К.Р.*
- Валеев В.Ф.* см. *Халитов Н.И.*
- Васильев А.А.* см. *Тептин Г.М.*
- Вахитов И.Р., Нурдин В.И., Осин Ю.Н., Хайбуллин Р.И.* Исследование структурных и магнитных свойств рутила (TiO_2), имплантированного ионами железа с высокими дозами 3–7
- Веселова Л.В., Тихонов О.Е.* Обобщение теорем Крейна – Шмюльяна и Лозановского на случай метризуемых пространств с конусом 1–126
- Волегов П.С.* см. *Трусов П.В.*
- Володин И.Н., Кареев И.А.* Доверительные множества Джеймса – Стейна: метод равных площадей при глобальной аппроксимации вероятности накрытия 132
- Волошин А.С., Балакиши В.И.* Дифракция света на наклонных фазовых решетках в анизотропной среде 3–64
- Волошинов В.Б.* см. *Хитрин Н.В.*
- Гаврилов А.Г.* см. *Одиванов В.Л.*
- Гаврюшин С.С.* см. *Жечков Д.П.*
- Гайнутдинов Р.Х., Зайцева Е.В., Токарева В.А., Хамадеев М.А.* Дисперсионные соотношения для фотонных кристаллов в рамках метода матриц переноса и метода плоских волн 3–72
- Гайнутдинов Р.Х., Мутыгуллина А.А., Хамадеев М.А.* Рождение электрон-позитронных пар в поле двух встречных сильных лазерных пучков и нелокальность фотон-фотонного взаимодействия 3–80
- Галимуллин Д.З.* см. *Коновалова О.А.*
- Галимуллин Д.З.* см. *Шаймухаметова Э.Р.*
- Галляутдинов М.Ф.* см. *Фаррахов В.Ф.*
- Гатиятова Ю.И.* см. *Халитов Н.И.*
- Гельман А.И., Миронов В.А.* Особенности диссипативной динамики Λ -атома под действием квантованного поля в сжатом состоянии 2–44

- Глазов С.Ю., Кубракова Е.С. Воздействие электромагнитной волны на плазменные колебания в двумерных электронных системах со сверхструктурой.. 2–54
- Голованов А.И., Коноплев Ю.Г., Султанов Л.У. Численное исследование конечных деформаций гиперупругих тел. IV. Конечноэлементная реализация. примеры решения задач..... 4–115
- Голованов А.И. см. Бережной Д.В.
- Голубев А.Н., Никитин С.И., Степанов А.Л. Нелинейное оптическое ограничение на наночастицах меди, синтезированных в кварцевом стекле методом ионной имплантации 3–87
- Гольдорт В.Г. см. Рубцова Н.Н.
- Горохов А.В. см. Семин В.В.
- Гумаров Г.Г. см. Коновалов Д.А.
- Данченков С.И., Поляков В.Н. Классификация текстов в системе узлов лексической онтологии 1–255
- Демидов Д.Е., Егоров А.Г., Нуриев А.Н. Решение задач вычислительной гидродинамики с применением технологии NVIDIA CUDA 1–142
- Дзюблик А.Я. Распад ядер в поле лазера..... 2–61
- Егоров А.Г. см. Демидов Д.Е.
- Егоров Д.Л., Кузнецов С.А. Исследование контактного взаимодействия круглых пластин со штампами на основе численно-аналитической методики . 4–127
- Елютин С.О. Фотоиндуцированные волны бозе-конденсата в оптических сверхрешетках..... 2–69
- Елютин С.О., Маймистов А.И. Нестационарные параметрические процессы в средах с отрицательным преломлением..... 2–77
- Ерёмчев И.Ю. см. Каримуллин К.Р.
- Желтухин В.С., Сергеева Е.А. Моделирование плазменной модификации наноструктуры полиэтиленовых волокон. I. Физическая модель..... 4–34
- Жечков Д.П., Гаврюшин С.С. Расчет стержневых элементов, выполненных из сплавов с памятью формы, при больших перемещениях..... 4–135
- Жуков Г.В., Ишмухаметова М.Г., Кондратьева Е.Д., Усанин В.С. Комета Борелли и методы отождествления метеорных роёв..... 1–15
- Журавлев А.А. см. Тептин Г.М.
- Задворнов О.А. Существование решения квазилинейной эллиптической краевой задачи при наличии точечных источников..... 1–155
- Задворнов О.А. см. Бадриев И.Б.
- Зайцева Е.В. см. Гайнутдинов Р.Х.
- Захаров М.В. см. Фаррахов Б.Ф.
- Ибатуллин Э.А. Непараметрическое оценивание смеси плотностей вероятностей сигналов (помех)..... 4–68
- Иванин К.В., Леонтьев А.В., Лобков В.С., Петрушкин С.В., Самарцев В.В. Фемтосекундные когерентные переходные процессы в полупроводниках и гетероструктурах и возможность создания полупроводникового лазерного рефрижератора..... 2–87
- Ишмухаметова М.Г. см. Жуков Г.В.

- Казан С. см. Халитов Н.И.
- Казарина С.А. см. Мовчан А.А.
- Калачёв А.А. см. Латыпов И.З.
- Калачёв А.А. см. Сербиненко В.О.
- Калачёв А.А. см. Фаттахова Ю.З.
- Калачева Н.В. см. Коновалова О.А.
- Калинкин А.А. см. Латыпов И.З.
- Камалова Д.И. см. Шаймухаметова Э.Р.
- Капустин С.А. Численный анализ упруговязкопластических процессов деформирования и разрушения конструкций при квазистатических силовых, тепловых и радиационных воздействиях 4–146
- Кареев И.А. см. Володин И.Н.
- Каримуллин К.Р., Вайнер Ю.Г., Ерёмчев И.Ю., Наумов А.В., Самарцев В.В. Оптическая дефазировка в примесном полиизобутилене: исследования методом некогерентного фотонного эха в условиях высокого давления 2–98
- Кац Б.А. Краевая задача Римана на замкнутой неспрямляемой кривой и преобразование Коши 1–164
- Каюмов Р.А., Мангушева А.Р., Мухаметшин А.Т., Сулейманов А.М. К определению долговечности пленочно-тканевого композиционного материала, подвергаемого воздействию солнечной радиации 4–158
- Кибец А.И. см. Баженов В.Г.
- Кирешева С.А., Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л. Оптическое усиление и фотодинамические процессы в кристаллах CaF_2 и K_2F_{10} , активированных трехвалентными ионами церия и иттербия 3–93
- Кирешева С.А. см. Юнусова А.Н.
- Князев Г.А. см. Хитрин Н.В.
- Кондратьева Е.Д. см. Жуков Г.В.
- Коно К. см. Бадрутдинов А.О.
- Коновалов Д.А., Гумаров Г.Г., Петухов В.Ю., Халиков Р.А., Нурждин В.И. Исследование магнитных свойств ионно-синтезированных слоёв методом сканирующей магнитополяриметрии 1–49
- Коновалова О.А., Сибгатуллин М.Э., Монтач А.Н., Калачева Н.В., Галимуллин Д.З., Салахов М.Х. Феноменологические и фрактальные характеристики в АСМ-исследованиях микрогеометрии клеточных мембран 3–99
- Коноплев Ю.Г. см. Голованов А.И.
- Кораблева С.Л. см. Кирешева С.А.
- Кораблева С.Л. см. Павлов В.В.
- Кораблева С.Л. см. Юнусова А.Н.
- Коротков А.В., Куликов Ю.А. Параметрические колебания тонкостенных криволинейных труб из армированных пластиков 4–166
- Кочаровская О.А. см. Вагизов Ф.Г.
- Кубракова Е.С. см. Глазов С.Ю.
- Кузнецов В.М., Песошин В.А., Столов Е.Л. Стабильные состояния асинхронного генератора 1–174
- Кузнецов С.А. см. Егоров Д.Л.

- Кузнецова И.С. см. Бережной Д.В.
- Куликов Ю.А. см. Коротков А.В.
- Лазарева П.А. см. Балоев А.А.
- Лапин А.В., Хасанов М.Г. Решение задачи оптимального управления правой частью эллиптического уравнения при наличии ограничений на состояние 4–56
- Латыпов И.З., Шкаликов А.В., Калинин А.А., Калачёв А.А., Самарцев В.В. Генерация пар ортогонально-поляризованных фотонов в процессе спонтанного параметрического рассеяния света в резонаторе 2–111
- Ледовский Д.В. см. Рубцова Н.Н.
- Леонтьев А.В. см. Иванин К.В.
- Лобанов В.Е. см. Сухоружов А.П.
- Лобков В.С. см. Иванин К.В.
- Лобков В.С. см. Хасанов О.Х.
- Ломунов В.К. см. Баженев В.Г.
- Лосев А.С., Трошин А.С. Воспроизведение сложных оптических импульсов различной поляризации при электромагнитно-индуцированной прозрачности 2–119
- Любимов В.Ю. см. Петрушенко Ю.Я.
- Маймистов А.И. см. Елютин С.О.
- Макаров А.А. см. Антонова К.А.
- Малкин С.А. см. Бережной Д.В.
- Мангушева А.Р. см. Каюмов Р.А.
- Манцызов Б.И. см. Фролова Л.В.
- Марисов М.А. см. Павлов В.В.
- Марисов М.А. см. Юнусова А.Н.
- Масленникова Ю.С. см. Бочкарёв В.В.
- Микаилзаде Ф.А. см. Халитов Н.И.
- Миронов В.А. см. Гельман А.И.
- Михайлов А.Е., Петрушкин С.В. Влияние параметров примесных кристаллов на эффективность лазерного охлаждения 3–106
- Мовчан А.А., Сильченко Л.Г., Казарина С.А., Тант Зин Аунг Определяющие соотношения для сплавов с памятью формы – микромеханика, феноменология, термодинамика 4–180
- Моисеев С.А. см. Арсланов Н.М.
- Монтач А.Н. см. Коновалова О.А.
- Мутыгуллина А.А. см. Гайнутдинов Р.Х.
- Мухаметшин А.Т. см. Каюмов Р.А.
- Наумов А.В. см. Каримуллин К.Р.
- Наумов А.К. см. Кирешева С.А.
- Наумов А.К. см. Павлов В.В.
- Наумов А.К. см. Юнусова А.Н.
- Наумов В.С. Флуктуации хвостов плотности электронных состояний в расплавах галогенидов щелочных металлов 1–56
- Низамутдинов А.С. см. Кирешева С.А.

- Низамутдинов А.С. см. Павлов В.В.
- Низамутдинов А.С. см. Юнусова А.Н.
- Никитин С.И., Субачева И.Н., Юсупов Р.В. Дихроизм поглощения ионов Cr^{2+} в кристалле KZnF_3 в поле одноосного давления 3–112
- Никитин С.И. см. Голубев А.Н.
- Нуриддин В.И. см. Вахитов И.Р.
- Нуриддин В.И. см. Коновалов Д.А.
- Нуриев А.Н. см. Демидов Д.Е.
- Овчинников М.Н. см. Одиванов В.Л.
- Одиванов В.Л., Гаврилов А.Г., Овчинников М.Н. Автоматизация исследований флюидонасыщенных пластов методом волн давления 1–73
- Оно К. см. Бадрутдинов А.О.
- Осин Ю.Н. см. Вахитов И.Р.
- Павленкова Е.В. см. Баженов В.Г.
- Павлов В.В., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л., Низамутдинов А.С. Новый метод исследования спектров поглощения из возбужденных состояний и фотодинамические процессы в кристаллах LiLuF_4 и LiYF_4 , активированных ионами Ce^{3+} 3–119
- Паймушин В.Н., Полякова Т.В. Точные решения задач об изгибных и поперечно-сдвиговых формах потери устойчивости и свободных колебаний прямоугольной ортотропной пластины с незакрепленными краями 1–181
- Паймушин В.Н., Полякова Т.В. Аналитические решения пространственной задачи о свободных колебаниях тонкого прямоугольного параллелепипеда (пластины) со свободными гранями 4–195
- Пархоменко А.Ю. см. Бугай А.Н.
- Песошин В.А. см. Кузнецов В.М.
- Петрушенко Ю.Я., Попов Е.А., Салтанова Е.А., Любимов В.Ю. РЧ-индуцированная интерференция в ядерном резонансном рассеянии синхротронного излучения в схеме стробоскопического детектирования 2–127
- Петрушкин С.В. см. Иванов К.В.
- Петрушкин С.В. см. Михайлов А.Е.
- Петухов В.Ю. см. Коновалов Д.А.
- Поляков В.Н. см. Данченков С.И.
- Полякова Т.В. см. Паймушин В.Н.
- Попов Е.А. см. Петрушенко Ю.Я.
- Роговой А.А. Конечные деформации в материалах со структурными изменениями 4–210
- Рубцова Н.Н. Когерентные переходные процессы в газах 3–125
- Рубцова Н.Н., Ледовских Д.В., Хворостов Е.Б., Гольдорт В.Г. Затухание свободной поляризации, фотонное эхо и стимулированное фотонное эхо в молекулярном газе 2–137
- Русакова М.С., Башкиров Е.К., Сочкова Е.Ю. Особенности атом-полевого перепутывания в двухфотонных моделях Тэвиса – Каммингса 2–143
- Русецкий Г.А., Хасанов О.Х. Динамика экситонных переходов в полупроводниковых наноструктурах с квантовыми точками 2–150
- Сабиров Р.Г., Фазылов В.Р. О генераторе исходных данных для задачи минимизации суммарного взвешенного запаздывания 1–199

- Садыхов Э.К. см. Вагизов Ф.Г.
- Сазонов С.В. см. Бугай А.Н.
- Салахов М.Х. см. Ахмадеев А.А.
- Салахов М.Х. см. Коновалова О.А.
- Салахов М.Х. см. Шаймухаметова Э.Р.
- Сале А.Г. см. Халитов Н.И.
- Салимов Р.Ф., Симушкин С.В. Асимптотически наиболее точные двусторонние доверительные интервалы для среднего в нормально-нормальной модели 1–205
- Салтанова Е.А. см. Петрушенко Ю.Я.
- Самарцев В.В. см. Иванни К.В.
- Самарцев В.В. см. Каримуллин К.Р.
- Самарцев В.В. см. Латыпов И.З.
- Самарцев В.В. см. Хасанов О.Х.
- Самарцев В.В. см. Шкаликот А.В.
- Сарандаев Е.В. см. Ахмадеев А.А.
- Сафиуллин Г.М. см. Хасанов О.Х.
- Саченков А.А. см. Бережной Д.В.
- Свиркин В.М. Спектр оператора Лапласа связанных компактных простых групп Ли ранга один и два 1–219
- Семашко В.В. см. Кырышева С.А.
- Семашко В.В. см. Павлов В.В.
- Семашко В.В. см. Юнусова А.Н.
- Семин В.В., Горозов А.В. Квантовая немарковская релаксация в системе двухуровневых атомов 2–158
- Семин В.В., Горозов А.В. Спектр мощности излучения двух взаимодействующих двухуровневых атомов при конечной температуре 3–135
- Сербиненко В.О., Калачёв А.А. Бифотонная спектроскопия сверхизлучательного рассеяния света 3–141
- Сергеева Е.А. см. Желтухин В.С.
- Сердюк С.О. см. Ахмадеев А.А.
- Сибгатуллин М.Э. см. Коновалова О.А.
- Сибгатуллин М.Э. см. Шаймухаметова Э.Р.
- Сильченко Л.Г. см. Мовчан А.А.
- Симушкин С.В. см. Салимов Р.Ф.
- Соболев А.А., Тимербаев М.Р. О схемах МКЭ высокого порядка точности для двухточечной задачи Дирихле четвертого порядка с вырождением 1–235
- Сочкова Е.Ю. см. Русакова М.С.
- Степанов А.Л. Плазменная нанооптика на поверхности металла 3–148
- Степанов А.Л. см. Голубев А.Н.
- Столлов Е.Л. см. Кузнецов В.М.
- Стремоухов С.Ю. см. Андреев А.В.
- Субачева И.Н. см. Никитин С.И.
- Сулейманов А.М. см. Каюмов Р.А.
- Султанов Л.У. см. Бережной Д.В.

- Султанов Л.У. см. Голованов А.И.
- Сухоруков А.П., Лобанов В.Е. Столкновение оптических импульсов в нелинейной среде..... 3–157
- Тант Зин Аунг см. Мовчан А.А.
- Таярский Д.А. см. Бадрутдинов А.О.
- Тептин Г.М., Хуторова О.Г., Журавлев А.А., Хуторов В.Е., Васильев А.А. Исследование влияния макротурбулентности на распространение радиоволн по измерениям сети приемных станций ГЛОНАСС и GPS 1–23
- Тимербаев М.Р. см. Соболев А.А.
- Тихонов О.Е. см. Веселова Л.В.
- Токарева В.А. см. Гайнутдинов Р.Х.
- Трошин А.С. см. Лосев А.С.
- Трусов П.В., Ашижмин В.Н., Волегов П.С., Швейкин А.И. Моделирование эволюции структуры поликристаллических материалов при упругопластическом деформировании 4–225
- Усанин В.С. см. Жуков Г.В.
- Фазылов В.Р. см. Сабиров Р.Г.
- Фанюк Б.Я. см. Бадриев И.Б.
- Фаррахов Б.Ф., Галляутдинов М.Ф., Фаттахов Я.В., Захаров М.В. Исследование нагрева и рекристаллизации в имплантированном кремнии при импульсном световом облучении 3–164
- Фаттахов Я.В. см. Фаррахов Б.Ф.
- Фаттахова Ю.З., Калачёв А.А. Генерация фотонов с контролируемой временной формой в процессе спонтанного параметрического рассеяния от импульсной накачки 2–164
- Федотов Е.М. Неконформные схемы МКЭ для гиперболических систем линейных уравнений 1–245
- Федотова О.М. см. Хасанов О.Х.
- Федянин В.В. Флуоресценция одиночных молекул при наличии осцилляций Раби 3–171
- Фролова Л.В., Манцызов Б.И. Брэгговский солитон в периодической резонансной структуре с произвольным профилем концентрации резонансных атомов 2–172
- Хайбуллин Р.И. см. Вахитов И.Р.
- Хайбуллин Р.И. см. Халитов Н.И.
- Халиков Р.А. см. Коновалов Д.А.
- Халитов Н.И., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Казан С., Салле А.Г., Микаилзаде Ф.А. Исследование поверхностных слоев титаната бария (BaTiO_3), имплантированного ионами кобальта 3–12
- Хамадеев М.А. см. Гайнутдинов Р.Х.
- Харинова Н.В. см. Албаут Г.Н.
- Хасанов М.Г. см. Лапин А.В.
- Хасанов О.Х., Федотова О.М., Самарцев В.В., Лобков В.С., Сафиуллин Г.М. Спектральные свойства и временная структура первичного фотонного эха в полимерных пленках, допированных красителем 2–179
- Хасанов О.Х. см. Русецкий Г.А.
- Хворостов Е.Б. см. Рубцова Н.Н.

- Хитрин Н.В., Князев Г.А., Волошинов В.Б.* Анизотропное поглощение инфракрасного излучения в монокристаллах теллура 3-178
- Хуанг Ш.М.* см. *Бадрутдинов А.О.*
- Хуторов В.Е.* см. *Тептин Г.М.*
- Хуторова О.Г.* см. *Тептин Г.М.*
- Шаймухаметова Э.Р., Галимуллин Д.З., Сибгатуллин М.Э., Камалова Д.И., Салахов М.Х.* Применение генетического алгоритма для обработки ИК-фурье-спектров полимеров 3-185
- Швейкин А.И.* см. *Трусов П.В.*
- Шкаликов А.В., Самарцев В.В.* Исследование процессов параметрического взаимодействия волн при преобразовании излучения фемтосекундной длительности в нелинейных кристаллах 2-186
- Шкаликов А.В.* см. *Латыпов И.З.*
- Шутова О.А.* см. *Андреев А.В.*
- Щербakov В.Д.* Люминесцентная спектроскопия ионов Mn^{2+} в CaF_2 4-21
- Щукина А.Л.* Распределение числа фотонов флуоресценции молекулярных комплексов 3-193
- Юнусова А.Н., Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Кораблева С.Л., Марисов М.А., Кырышева С.А.* Спектроскопия межконфигурационных 4f-5d-переходов ионов церия в сегнетоэлектрических кристаллах $SrAlF_5$ 3-199
- Юсупов Р.В.* см. *Никитин С.И.*